



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen		EAP - Fulda-Main-Leitung, Abschnitt A	
Auftraggeber: BG Roßla Bohrung: BK-Hun-0001 Ort: Hünfeld Auftragsnummer: e-3649		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	13.05.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	12.52 m - 29.32 m (16.80 m)	Quelldatei:	Hun0001.log
Verrohrung bis:	5.00 m (lt. BM)	Messingenieur:	Hr. Veres
Wasserstand:	12.55 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel					
		Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung Klüfte magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
					Klassengrenze (Kreisradius) :30%	Klassengrenze (Kreisradius) : 3%	
					Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	
	N O S W N	N O S W N	0 90				25 0

